

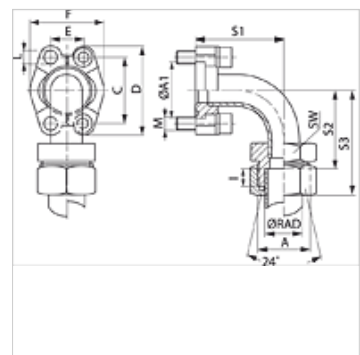
# SFCE 90 (6000 PSI)

SAE-Flanschadapter, gelötet

**HANSA****FLEX**

## Eigenschaften

Druckreihe	6000 psi
Norm	DIN 3901 / 3902
Bauart-Zusatz	gelötet
Bauform	Winkel 90°
Bauart	SAE-Flanschadapter
Lieferumfang	nur Zwischenstück
Werkstoff	S355J2G3 (C22)
Oberfläche	galvanisch beschichtet



## Hinweis

Der angeführte maximale Betriebsdruck ist bezogen auf den Flansch! Der tatsächliche Betriebsdruck wird bestimmt durch das Rohr (Wandstärke) sowie die Güte des Rohres!

Empfohlende Schrauben sind in den Spalten M (metr) oder M (unc) aufgeführt.

## Artikel

Bezeichnung	Baureihe	Ø RAD (mm)	PB 10.9	Baugröße A	A1 (mm)	I (mm)	S1 (mm)	S2 (mm)	S3 (mm)	SW (mm)	L (mm)	M metr.	M unc
SFCE 6002-90 S25	S	25	400	3/4"	M36x2	41,3	12,0	62	59,0	83	36	10,7	M10x35 3/8"x1.1/2"
SFCE 6002-90 S30	S	30	400	3/4"	M42x2	41,3	13,5	62	57,5	84	46	10,7	M10x35 3/8"x1.1/2"
SFCE 6003-90 S25	S	25	400	1"	M36x2	47,6	12,0	74	73,0	97	36	*1	M12x45 7/16"x1.3/4"
SFCE 6003-90 S30	S	30	400	1"	M42x2	47,6	13,5	74	71,5	98	46	*1	M12x45 7/16"x1.3/4"
SFCE 6004-90 S38	S	38	315	1.1/4"	M52x2	54,0	16,0	96	91,0	122	55	*2	M14x50 1/2"x1.3/4"
SFCE 6005-90 S38	S	38	315	1.1/2"	M52x2	63,5	16,0	111	91,0	122	55	17,0	M16x55 5/8"x2"

Baureihe: LL = Sehr Leicht L = Leicht S = Schwer – PN = Nenndruck PB = max. Betriebsdruck – Ø RAD = Rohraussendurchmesser

\*1) = wahlweise 12,0 oder 12,5 – \*2) = wahlweise 13,5 oder 14,5

## Produktvarianten

**SFCE 90 M (3000 / 6000 PSI)** SAE-Flanschadapter, gelötet, mit 2 Flanschhälften, Schraubensatz und O-Ring

**SFCE 90 U (3000 / 6000 PSI)** SAE-Flanschadapter, gelötet, mit 2 Flanschhälften, Schraubensatz und O-Ring